

Diferencia entre GET e POST

Vimos que existen "métodos" diferentes para enviar un request HTTP. Hablamos sobre GET y POST, que son los métodos más comunes, pero existen otros como PUT o DELETE.

Acerca de GET y POST, lea atentamente las siguientes declaraciones:

- 1) GET fue diseñado para acceder a algún recurso.
- 2) POST es más seguro que GET.
- 3) POST fue diseñado para crear algún recurso.
- 4) GET oculta los parámetros de la URL.
- 5) GET causa problemas cuando necesitamos enviar demasiada información.

¿Qué afirmaciones son correctas?

A

1, 2, 3.

**B**

1, 4, 5.



1, 3, 5.



¡Alternativa correcta!

1) GET fue diseñado para acceder a algún recurso.

3) POST fue diseñado para alterar o crear algún recurso.
5) GET causa problemas cuando necesitamos enviar demasiada información.

D

2, 3, 5.

**PRÓXIMA ACTIVIDAD**